

## PRIMENA ČLANA 51. ZAKONA O STANDARDIZACIJI (VEK TRAJANJA PROIZVODA)

Odredbe čl. 51. Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ“ br. 38/77) ne odnose se na auto-gume, odnosno gume za motorna vozila. Gume za motorna vozila su proizvod koji se ne može shodno svojoj nameni upotrebljavati samostalno, već samo na motornom vozilu i predstavljaju njegov sastavni deo. Motorno vozilo predstavlja **INDUSTRIJSKI PROIZVOD TRAJNIJE UPOTREBE KOJA JE USLOVLJENA POSEBNIM TEHNIČKIM SVOJSTVIMA I NAČINOM KORIŠĆENJA I ODRŽAVANJA PROIZVODA** a gume za vozila predstavljaju deo vozila bez koga vozilo ne bi moglo ispravno da funkcioniše, odnosno da se upotrebljava shodno svojoj nameni. Radi toga gume za motorna vozila predstavljaju – kada se kao samostalan proizvod proizvode i pojavljuju u prometu – **REZERVNI DEO** za motorno vozilo. Iz utvrđenog veka trajanja za proizvođača, odnosno uvoznika, a pri prodaji sa konsignacionog skladišta – za zastupnika strane firme proizlazi obaveza da za to vreme obezbedi kupcu mogućnost nabavke rezervnih delova, popravke i održavanja proizvoda. Ako je određeni proizvod po svojoj prirodi rezervni deo za drugi, složeni proizvod, i ne može se shodno svojoj nameni upotrebljavati za druge svrhe već samo kao deo tog složenijeg proizvoda, onda se za njega ne utvrđuje vek trajanja jer zakon nije ustanovio obavezu obezbeđivanja rezervnih delova za rezervne delove proizvoda.

Iz Saveznog zavoda za standardizaciju  
pravna služba

## ANOTACIJE PREDLOGA JUGOSLOVENSКИH STANDARDARDA I PREDLOGA PRAVILNIKA

Većinu predloga koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremile su stručne komisije Saveznog zavoda za standardizaciju u čiji su sastav, pored stručnjaka Zavoda, ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Svi tekstovi predloga standarda i predloga pravilnika su umnoženi i dostavljeni svim članovima stručnih komisija – predstavnicima organizacija i institucija da stave svoje primedbe. Danom objavljivanja u JUS informacijama pomenuti predlozi se stavljaju na javnu diskusiju i svi zainteresovani se obaveštavaju da je:

- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa predlozima standarda **1. januar 1978. godine;**
- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa Pravilnikom za liftove **1. novembar 1978. godine.**

Zainteresovani koji nisu primili predloge mogu se obratiti Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/II sa zahtevom da im se isti dostave.

### iz grupe za hemiju

#### iz oblasti bazne i elektrohemijske industrije: metode ispitivanja tehničkog aluminijum-fluorida (AlF<sub>3</sub>)

- JUS H.B8.193** Aluminijum-fluorid, tehnički. Određivanje sadržaja gubitka mase na temperaturi 500<sup>o</sup> C. Gravimetrijska metoda
- JUS H.B8.194** Aluminijum-fluorid, tehnički. Određivanje sadržaja natrijuma. Metoda atomske apsorpcije
- JUS H.B8.195** Aluminijum-fluorid, tehnički. Određivanje sadržaja fosfora. Spektrofotometrijska metoda
- JUS H.B8.196** Aluminijum-fluorid, tehnički. Određivanje sadržaja sumpora. Metoda rendgenske fluorescencije



## iz grupe za bezbednost i zaštitu životne sredine

## iz oblasti pesticida

- JUS H.B5.028 1,1,1-trihlor-2,2-di-(p-hlorfenil)etan, tehnički
- JUS H.B8.701 Ispitivanje tehničkog 1,1,1-trihlor-2,2-di-(p-hlorfenil)etan; Određivanje tačke očvršćavanja
- JUS H.B8.702 Ispitivanje tehničkog 1,1,1-trihlor-2,2-di-(p-hlorfenil)etana; Određivanje sadržaja p,p'-DDT-a
- JUS H.B8.703 Ispitivanje 1,1,1-trihlor-2,2-di-(p-hlorfenil)etana. Određivanje tačke topljenja izdvojenog p,p'-DDT-a
- JUS H.B8.704 Ispitivanje tehničkog 1,1,1-trihlor-2,2-di-(p-hlorfenil)etana; Određivanje sadržaja ukupno organski vezanog hlora
- JUS H.B8.705 Ispitivanje tehničkog 1,1,1-trihlor-2,2-di-(p-hlorfenil)etana; Određivanje sadržaja hlora koji se može hidrolizovati
- JUS H.B8.706 Ispitivanje tehničkog 1,1,1-trihlor-2,2-di-(p-hlorfenil)etana; Određivanje sadržaja hloralhidrata
- JUS H.B8.707 Ispitivanje tehničkog 1,1,1-trihlor-2,2-di-(p-hlorfenil)etana; Određivanje sadržaja kiselina kao  $H_2SO_4$
- JUS H.B8.708 Ispitivanje tehničkog 1,1,1-trihlor-2,2-di-(p-hlorfenil)etana; Određivanje sadržaja čvrstih materija nerastvorljivih u acetonu
- JUS H.B8.032 Određivanje vode u hemijskim proizvodima po metodi Karl Fišera
- JUS H.B5.040 2-hlor-4-etilamino-6-izopropil-amino-1,1,5-triazin, tehnički
- JUS H.B8.709 Ispitivanje tehničkog 2-hlor-4-etilamino-6-izopropilamino-1,3,5-triazina; Potenciometrijsko određivanje ukupnog sadržaja triazina u tehničkom proizvodu
- JUS H.B8.710 Ispitivanje tehničkog 2-hlor-4-etilamino-6-izopropilamino-1,3,5-triazina; Određivanje sadržaja aktivne supstance u tehničkom proizvodu metodom gasne hromatografije
- JUS H.B8.711 Ispitivanje tehničkog 2-hlor-4-etilamino-6-izopropilamino-1,3,5-triazina; Određivanje sadržaja materija rastvorljivih u n-heksanu
- JUS H.B5.041 2-hlor-4,6-bis-etilamino-1,3,5-triazina, tehnički
- JUS H.B8.712 Ispitivanje tehničkog 2-hlor-4,6-bis-etilamino-1,3,5-triazina; Potenciometrijsko određivanje ukupnog sadržaja hlor triazina u tehničkom proizvodu

JUS H.B8.713 Ispitivanje tehničkog 2-hlor-4,6-bis-etilamino-1,3,5-triazina; Određivanje sadržaja aktivne supstance u tehničkom proizvodu metodom gasne hromatografije

JUS H.B8.714 Ispitivanje tehničkog 2-hlor-4,6-bis-etilamino-1,3,5-triazina; Određivanje sadržaja materija rastvorljivih u n-heksanu

## iz grupe za mašingradnju, metalsku industriju i saobraćaj

## iz oblasti čelične užadi

JUS C.H1.010 Čelična užad. Rečnik

## iz oblasti liftova

## prednacrt pravilnika za liftove

**POZIV ZA PREDLAGANJE LISTE  
STRUČNJAKA – ČLANOVA KOMISIJE  
ZA STANDARDE**

U vezi sa obrazovanjem komisija za standarde, član 18. Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ” br. 38/77) i sa Saopštenjem br. 2 (JUS Informacije 22/77), a u cilju pripremanja predloga revizije standarda iz niže navedene oblasti poljoprivrede mole se zainteresovane radne organizacije i zajednice, organizacije potrošača i korisnika usluga, organi društveno političkih zajednica i predlagača, da predlože odgovarajuće stručnjake putem upitnika koji je odštampan u prilogu ovih JUS informacija, Saveznom Zavodu za standardizaciju, grupi za poljoprivredu i šumarstvo, Beograd, Slobodana Penezića – Krcuna, br. 35/V, radi utvrđivanja liste za imenovanje i obrazovanje Komisije za standarde.

\*

Predloge treba dostaviti do **10. novembra 1978. godine** za komisiju: **iz oblasti uljarica**

\*

**Anotacija revizije standarda iz oblasti uljarica objavljena je u JUS informacijama br. 17.**

ANKENTNI LIST

Organizacija udruženog rada . . . . .

— adresa . . . . .

— telefon (teleks, telegram) . . . . .

— određuje kao svog predstavnika (ime i prezime) . . . . .

. . . . .

. . . . .

— radno mesto . . . . .

. . . . .

. . . . .

— zvanje . . . . .

. . . . .

. . . . .

Za rad u Komisiji za standarde iz oblasti . . . . .

. . . . .

. . . . .

Napomena: Na osnovu ovog anketnog lista direktor Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju donosi rešenje za rad u Komisiji.

. . . . . M.P. . . . .

Mesto i datum Ovlašćeno lice

ARTISTENLISTE

Faded list of names and details, possibly an index or directory. The text is mostly illegible due to fading.

## SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

Sastanak komisije za standarde iz oblasti bazne i elektrohemijske industrije održaće se **3. i 4. oktobra 1978. godine**, sa početkom u **9 časova** u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića – Krcuna 35, sala u prizemlju, sa sledećim dnevnim redom:

1. Razmatranje nacrti jugoslovenskih standarda, prispelih mišljenja, primedbi i predloga datih u toku javne diskusije na nacрте i utvrđivanje konačnog teksta predloga jugoslovenskih standarda:
  - **JUS H.B1.015** – Hlorovodonična kiselina, tehnička,
  - **JUS H.B1.105** – Natrijum-hipohlorit, tehnički u rastvoru.
2. Program daljeg rada na izradi nacrti jugoslovenskih standarda.

Sastanak Komisije iz oblasti **IZMENJIVAČA TOPLOTE UREĐAJA ZA GREJANJE I PROVETRAVANJE** održaće se **9. i 10. oktobra 1978. godine** u Saveznom zavodu za standardizaciju, Beogra, Ul. Slobodana Penezića–Krcuna 35, prizemlje, velika sala, sa početkom prvog dana u **10 časova**.

Dnevni red:

1. Razmatranje u cilju usvajanja nacrti standarda: **JUS M.E5.100; JUS M.E6.080; JUS M.E6.081; JUS M.E6.082**, koji su bili anotirani u JUS informacijama br. 13 od 1. jula 1978. god., a za koje pismenih primedbi nije bilo.
2. Analiza zaključaka sa sastanka Komisije i radne grupe od **13. i 14. juna 1978. godine**.

## ODRŽANI SASTANCI

Osnivački sastanak tehničkog pododbora TPO 46E JEK-a za optičke kablove za telekomunikacije održan je **6. septembra 1978. god** u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju u Beogradu.

Evidentirano je 19 radnih organizacija zainteresovanih za aktivan rad pododbora. Jednoglasno je za nosioca sekretarijata pododbora prihvaćena ISKRA–ELEKTROOPTIKA, Ljubljana, čiji je predstavnik prijavio njenu kandidaturu. ISKRA–ELEKTROOPTIKA će naknadno odrediti lice za sekretara pododbora TPO 46E.

Odlučeno je da se osnuju tri radne grupe:

- RG 1 – za kablove,
- RG 2 – za konektore i
- RG 3 – za terminologiju

Odlučeno je da se sledeći sastanak pododbora održi **21. novembra 1978.** na kojem će se odrediti rukovodioci radnih grupa i definisati opšta pitanja. U produžetku rada sastaje se radne grupe posebno kako bi detaljno razmotrile postojeće

stanje i naše potrebe za standardizacijom u oblasti optičkih kablova, pripadajućeg pribora i terminologije, i na taj način utvrdile osnovu za izradu plana rada TPO 46E

U prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju održan je **19. septembra 1978. godine** sastanak članova Komisije za standarde iz oblasti bazne i elektrohemijske industrije: metode ispitivanja tehničkog aluminijum-fluorida ( $AlF_3$ ).

Na sastanku su razmatrani prednacrti jugoslovenskih standarda od JUS H.B8.193 zaključno sa JUS H.B8.196.

Komisija za standarde je usaglasila, utvrdila i usvojila prednacrtе standarda, s tim da se isti stave na javnu diskusiju kao nacrti jugoslovenskih standarda.

U prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju održan je **20. septembra 1978. godine** sastanak članova Komisije za standarde iz oblasti bazne i elektrohemijske industrije: metode ispitivanja prirodnog i sintetičkog kriolita ( $Na_3AlF_6$ ). Na sastanku je razmotren predlog programa rada, utvrđen i usvojen program rada, i donet plan rada za 1979. godinu.

POZIVAMO RADNE ORGANIZACIJE IZ PROIZVODNJE I PROMETA, ZAJEDNICE, ORGANE I INSTITUTE, ORGANIZACIJE POTROŠAČA ZAINTERESOVANE ZA POLITIKU STANDARDIZACIJE U JUGOSLAVSKU EKONOMSKU OPRAVDANOST STANDARDIZACIJE I PRIMENU STANDARDIZACIJE, ZA ISPITIVANJA I ATESTIRANJA PROIZVODA, ZA MEĐUNARODNU I REGIONALNU STANDARDIZACIJU, ZA PRIMENU PROPISA I STANDARDA U VEZI SA NOVIM ZAKONOMO STANDARDIZACIJI I INSPEKCIJU KVALITETA, ZA PRINCIPE I NAČIN RADA NACIONALNE, GRANSKE I INTERNE STANDARDIZACIJE, ZA PROGRAME I PRAKSU U VEZI SA OBRAZOVANJEM KADROVA U OBLASTI STANDARDIZACIJE, ZA OBJAVLJENE JUGOSLOVENSKE I INOSTRANE STANDARDE, ZA PRIMLJENU DOKUMENTACIJU MEĐUNARODNIH ORGANIZACIJA ZA STANDARDIZACIJU ISO I IEC I ZA SVE AKTIVNOSTI U OBLASTI STANDARDIZACIJE, DA SE PRETPLATE NA BILTEN „STANDARDIZACIJA“ – GLASILO SAVEZNOG ZAVODA ZA STANDARDIZACIJU.

41

428/1978/1



700052555.2,19

COBISS 0



**GODIŠNJA PRETPLATA IZNOSI 120.- dinara a cena pojedini-  
nom primerku iznosi 24.-dinara.**

Pretplatu slati neposredno na adresu prodavnice Saveznog  
zavoda za standardizaciju, Beograd, Ul. Slobodana Penzi-  
ća—Krcuna 35, pošt. fah 933 ili na račun 60805—845—614.

„JUS informacije“ izdaje Savezni zavod za standardizaciju kao i bilten „Standardizacija“. Primerci su besplatni, izlazi dva puta mesečno. Adresa: Slobodana Penzića Krcuna 35, Beograd.

Telefoni: Centrala 644—066 i 682—099, grupa za rudarstvo i metalurgiju, lokal 348 i 349, grupa za građevinarstvo 379, grupa za hemiju 387 i 388, grupa za mašingradnju i saobraćaj 342, 343; grupa za

elektrotehniku 380, 381; grupa za poljoprivredu i šumarstvo 376, 377; grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 350; grupa za razvoj, koordinaciju, međunarodnu saradnju i informacije 275; grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 286; urednik biltena 287.

Sekretar: 237

